

# ONTWERPBESLUIT

## LEGGER

De leggerwijziging heeft betrekking op een gewijzigde ligging van de oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Zigtak Oude Gekkengraaf.

**Nummer ontwerpbesluit: 2017-Z3467**

**Datum ontwerpbesluit: 28 juni 2017**



## Inhoudsopgave

<b>1. Aanhef</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Conclusie</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Besluit</b> .....	<b>4</b>
<b>4. Ondertekening</b> .....	<b>5</b>
<b>5. Aanleiding</b> .....	<b>6</b>
<b>6. Toetsing aan wetgeving en beleid</b> .....	<b>6</b>
<b>7. Procedure</b> .....	<b>8</b>
<b>7.1 Algemeen</b> .....	<b>8</b>
<b>7.2 Behandeling van zienswijzen</b> .....	<b>8</b>
<b>Bijlage 1: Tekening</b> .....	<b>9</b>

## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 31 maart 2017 een aanvraag ontvangen om een watervergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De watervergunning heeft als gevolg dat de “Legger van oppervlaktewaterlichamen” als bedoeld in hoofdstuk 5 van de Waterwet en artikel 78 van de Waterschapswet dient te worden gewijzigd. Dit besluit heeft betrekking op de legger. De watervergunning voor het uitvoeren van de handelingen wordt separaat verleend, onder nummer 2017-Z3465.

De leggerwijziging betreft het wijzigingen van de ligging van de oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf.

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht wordt gezamenlijk gecoördineerd doorlopen.

## 2. Conclusie

Met dit leggerbesluit wordt invulling gegeven aan de verplichting zoals opgenomen in artikel 5.1 van de Waterwet en artikel 78 van de Waterschapswet. De onderhavige aanvraag is getoetst aan het geldende beleid zoals vastgelegd in de beleidsregels:

- “Uitgangspunten nieuwe legger 2005” en
- “Bergingsvoorzieningen 2007”.

De Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf zijn in de huidige situatie opgenomen op de “Legger van oppervlaktewateren” met een primaire respectievelijk secundaire status. De geplande (gewijzigde) ligging heeft geen invloed op de toetsingscriteria die gelden voor primaire en secundaire oppervlaktewateren.

Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de legger gewijzigd nadat de werkzaamheden zijn uitgevoerd conform de bij dit besluit behorende gecoördineerde watervergunning.

### 3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, Waterschapswet en de Algemene wet bestuursrecht besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- I. Nadat de tracéwijzigingen conform bijbehorende watervergunning met nummer 2017-Z3465 zijn uitgevoerd en de functie van de oude tracés zijn overgenomen door de nieuwe tracés, de legger van oppervlaktewaterlichamen van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei dienovereenkomstig te wijzigen conform bijgevoegde tekening "Dempen/verleggen Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf" van 30 maart 2017 met nummer 2017-Z3465 waarbij de volgende kenmerken in de legger worden opgenomen:

<b><i>Naam oppervlaktewater</i></b>	<b><i>Gekkengraaf</i></b>
Status	Primair
Bodembreedte	0,70 meter (minimaal)
Talud links en rechts	1:1,5
Bodemhoogte beneden en boven	24,00 + N.A.P.
Onderhoudsstrook links en rechts	3,5 respectievelijk 0 meter
Kernzone links en rechts	Tot 3,5 respectievelijk 0,5 meter uit de insteek
Beschermingszone	Tot 5 meter uit de insteek
Waterbeheerder	Waterschap Limburg
Onderhoudsplichtige	Waterschap Limburg

<b><i>Naam oppervlaktewater</i></b>	<b><i>Zijtak Oude Gekkengraaf</i></b>
Status	Secundair
Bodembreedte	0,50 meter
Talud links en rechts	1:1,5
Bodemhoogte beneden en boven	Op basis van de revisiegegevens
Onderhoudsstrook links en rechts	3,5 respectievelijk 0 meter
Kernzone links en rechts	Tot 3,5 respectievelijk 0,5 meter uit de insteek
Beschermingszone	Niet van toepassing

Waterbeheerder	Waterschap Limburg
Onderhoudsplichtige	Waterschap Limburg

#### 4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,  
krachtens mandaat,  
de programma directeur waterkeringen

ir. E.J.M. Keulers MMO

## **5. Aanleiding**

ProRail gaat onder andere de spoorlijn tussen Eindhoven en Venlo verbeteren. Bestaand spoor wordt vervangen en verbreed. Om het traject geschikt te maken voor hoge snelheidstreinen wordt ook de ligging van de spoorlijn geoptimaliseerd. Het optimaliseren van de ligging kan inhouden dat een ander traject wordt gekozen en/of dat bestaande bochten in het traject worden verflauwd. Ter plaatse van het station Horst-Sevenum zit een bocht in de spoorlijn. ProRail wil deze bocht verflauwen. Ter plaatse van de geplande nieuwe ligging van het spoor liggen de oppervlaktewateren Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf. Om de bocht in de spoorlijn te kunnen verflauwen wil ProRail eerst deze oppervlaktewateren verleggen.

## **6. Toetsing aan wetgeving en beleid**

### **Wetgeving**

Ingevolge artikel 5.1, eerste lid, van de Waterwet draagt de beheerder zorg voor de vaststelling van een legger. In de legger worden de ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken moeten voldoen omschreven. Door de provincie is in de Omgevingsverordening Limburg nader omschreven welke waterlopen in de legger vastgelegd dienen te worden en wanneer ontwerpgegevens moeten worden opgenomen.

Ingevolge artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet dient de waterbeheerder te beschikken over een legger waarin de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen zijn opgenomen.

Beide wettelijke verplichtingen zijn door het waterschap in één legger geïntegreerd.

Daarbij geeft de legger ook aan tot waar het regime van de keur van toepassing is. De keur kent hiervoor gebods- en verbodsbepalingen en algemene regels. Deze bepalingen zijn verschillend voor in de legger opgenomen primaire en secundaire oppervlaktewaterlichamen.

Per 1 januari 2017 zijn de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas gefuseerd tot Waterschap Limburg.

Krachtens het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017 en het besluit van het Dagelijks Bestuur van het waterschap Limburg van 3 januari 2017 blijven de keuren en de leggers oppervlaktewaterlichamen en waterkeringen en de daarbij behorende algemene regels en beleidsregels hun rechtskracht behouden voor wat betreft de beheergebieden van deze twee voormalige waterschappen totdat door het algemeen bestuur van

waterschap Limburg zijn ingetrokken en een nieuwe keur en legger is vastgesteld voor het totale beheergebied van Waterschap Limburg. Aangezien de onderhavige leggerwijziging betrekking heeft op het beheergebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei, zijn in de onderhavige situatie de keur en legger van dit voormalige waterschap van toepassing.

## Beleid

In het “Uniemodel legger oppervlaktewaterlichamen” zijn richtlijnen aangegeven hoe de minimale wettelijke eisen voor oppervlaktewaterlichamen concreet vertaald moeten worden naar de leggers. Dit tezamen met de hieronder genoemde beleidsdocumenten en technische uitgangspunten vormt het kader voor de legger oppervlaktewaterlichamen.

Beleidsdocumenten en technische uitgangspunten:

- “Uitgangspunten nieuwe legger 2005” en
- “Bergingsvoorzieningen 2007” en
- “Het objectenboek waterstaatswerken legger”

Concreet worden in de legger de volgende waterstaatswerken opgenomen:

- beheersgrenzen (reikwijdte Keur);
- peilregulerende kunstwerken (inclusief overkluizingen > 40 meter);
- oppervlaktewaterlichamen (inclusief ontwerpgegevens) en
- onderhouds- en bedieningsplichtigen en
- onderhoudsverplichting (Keur).

## Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

Het oppervlaktewaterlichaam Gekkengraaf is als primair en de Zijtak Oude Gekkengraaf als secundair water opgenomen op de legger van oppervlaktewateren van waterschap Limburg. De Gekkengraaf heeft een aan- en afvoer functie en de Zijtak Oude Gekkengraaf heeft alleen een afvoer functie. De maatgevende afvoer van de Gekkengraaf bedraagt ongeveer 380 liter per seconde en van de Zijtak Oude Gekkengraaf ongeveer 20 liter per seconde. In het Provinciaal Omgevingsplan Limburg 2014 is aan de Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf een algemeen ecologische functie toegekend. In het Waterbeheerplan 2016-2021 van Waterschap Peel en Maasvallei zijn aan de Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf geen nevenfuncties toegekend.

## Toetsing

In het voorliggende geval is de beleidsregel "Uitgangspunten nieuwe legger 2005" van toepassing. In deze beleidsnotitie is onder andere vastgelegd dat oppervlaktewaterlichamen met een maatgevende afvoer van 10 tot 25 liter per seconde met een secundaire status op de legger dienen te worden opgenomen. Bedraagt de afvoer meer dan 25 liter per seconde dan wordt het oppervlaktewaterlichaam met een primaire status op de legger opgenomen. De maatgevende afvoer is de afvoer die 1 á 2 keer per jaar optreedt in een oppervlaktewaterlichaam en geeft het waterhuishoudkundig belang en daaraan gerelateerde beheerstaak van het waterschap aan. De maatgevende afvoer van de oppervlaktewaterlichamen Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf ter plaatse van de verleggingen bedragen ongeveer 380 respectievelijk 20 liter per seconde , wat maakt dat de (nieuwe) tracés, evenals het oude, met een primaire respectievelijk secundaire status op de legger worden opgenomen.

## 7. Procedure

### 7.1 Algemeen

Uit de door het algemeen bestuur d.d. 2 januari 2017 vastgestelde inspraakverordening blijkt dat afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing is op een besluit dat betrekking heeft op de legger. De procedure vindt daarom plaats conform het gestelde in de afdeling 3.4 Awb.

### 7.2 Behandeling van zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Een zienswijze moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 185, 6130 AD Sittard.



**Bijlage 1: Tekening**

Behorende bij ontwerp leggerbesluit

“Dempen/verleggen Gekkengraaf en Zijtak Oude Gekkengraaf” van 30 maart 2017 met nummer 2017-Z3465.